

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника  
Главного управления  
главного механика и  
главного энергетика  
Миннефтехимпрома СССР

**Б.И.Микерин**

письмо №19-1-45/1801 от 8.09.88

ОКП 36 8120

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
химического и нефтяного  
машиностроения

**В.П.Татауров**



10.88

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

Извещение № 6

об изменении ОСТ 26-02-537-79 "Аппараты воздушного охлаждения  
элегазообразные с двумя вентиляторами. Основные параметры и  
размеры."

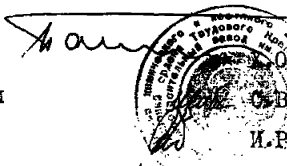
Главный инженер Таллинского  
машиностроительного завода  
имени И.Лауристина

/Начальник отдела стандартизации

Главный конструктор

Руководитель разработки  
начальник бюро

Исполнитель:  
инженер-конструктор



**О.Альбинг**

**С.В.Редина**

**И.Р.Смирнов**

**В.И.Служин**

**Т.П.Журихина**

Соисполнители:

И.о. Зам.директора института  
ВНИИТЕМАИИ

Заведующий отделом № 41

Заведующий отделом №15

Руководитель разработки  
заведующий лабораторией №15Л1



**В.П.Мишин**

**А.М.Бубакин**

**А.К.Головкин**

**Г.А.Марголин**

СОГЛАСОВАНО

Зам.начальника Главного технического  
управления Министерства химического  
и нефтяного машиностроения

**А.С.Гуменюк**

10.1988

ИЗВЕЩЕНИЕ №

об изменении ОСТ 26-02-537-79 "Аппараты воздушного охлаждения зигзагообразные с двумя вентиляторами. Основные параметры и размеры"

Дата введения 01.01.89

Изм.	Содержание изменения	Лист	Листов
		I	2
6			

*Срок действия стандарта ограничить до 01.01.91.:*

Пункт I. Дополнить абзацем (после третьего):


"По согласованию с заказчиком аппараты для эксплуатации со средней температурой воздуха в течение пяти суток подряд в наиболее холодный период не ниже минус 40°С могут быть изготовлены из материалов для умеренного климата, принятых по ОСТ 26-291-87. В этом случае в условных обозначениях аппарата и сборочных единиц аппарата климатическое исполнение "УХЛ" опускается."

По всему тексту заменить значение давления: 6,4(64) на 6,3(63).

Пункт II. Второе предложение исключить.

Пункты 27, 28, 28.1, 28.2, 28.3, 28.4, 29. Условные обозначения дополнить буквами: "УХЛ" (перед обозначением стандарта, в девяти местах).

Страница 8 аннулировать и заменить страницей 8, изм.6.

	Государственный комитет СССР по стандартам ВС СОЮЗНОЙ РЕСПУБЛИКИ СТАНДАРТНО-МЕТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
	ЗАРЕГИСТРИРОВАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ СТРАНИЦАМИ № 89.01.89 № 1186.32/106

ИЗВЕЩЕНИЕ №6

об изменении ОСТ 26-02-537-79

Изм.	Содержание изменения	Лист
6		2

Перечень документов, на которые даны ссылки в данном стандарте.

Дополнить абзацем:

"ОСТ 26-291-87 Сосуды и аппараты стальные сварные.  
Общие технические условия"

Причины изменения.

1. Модернизация аппаратов, и в связи с этим уточнение масс.
2. Приведение в соответствие с ОСТ 26-02-1309-87 в части климатических исполнений, условных обозначений и значений давления.

Указание о внедрении. Внедрить с 01.01.89  
На заделе не отражается

Приложение. С.8. Зам.

Таблица 2

Количество рядов труб	Давление условное МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Масса аппарата, кг, не более					
		Коэффициент оребрения труб					
		9		14,6: 20		22	
		Материальное исполнение секции					
		Б1 + Б4	Б5	Б1 + Б4	Б5	Б1	Б5
4	0,6 (6)	22800	23300	22300	22700	21750	22350
	1,6 (16)	22900	23400	22400	22800	21800	22400
	2,5 (25)	23250	23750	22750	23150	22100	22700
	4,0 (40)	23600	24100	23100	23500	22400	23000
	6,3 (63)	24000	24500	23500	23900	22850	23450
6	0,6 (6)	28600	29200	28100	28700	27200	28000
	1,6 (16)	29200	29800	28800	29400	27900	28700
	2,5 (25)	29550	30200	29600	30200	28400	29200
	4,0 (40)	30800	30400	30900	31500	29500	30300
	6,3 (63)	31750	32350	32000	32600	31900	32700

## Примечания:

1. В таблице указана масса аппарата без масс приводов вентиляторов (2шт.) и дополнительно комплектуемых сборок (жалюзи, подогревателя и увлажнителей), а также без учета разниц от удельных весов сталей аппаратов разных материальных исполнений, количества ходов секций, унификации элементов аппаратов. Действительная масса определяется рабочей документацией и не должна превышать указанную в таблице более чем на 5%.

2. Масса приводов вентиляторов приведена на черт. 18, масса жалюзи приведена на черт. 11, масса увлажнителя - на черт. 13, масса комплекта подогревателя воздуха - на черт. 14.